



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国生态修复行业市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国生态修复行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/233050.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

生态修复是指对生态系统停止人为干扰，以减轻负荷压力，依靠生态系统的自我调节能力与自组织能力使其向有序的方向进行演化，或者利用生态系统的这种自我恢复能力，辅以人工措施，使遭到破坏的生态系统逐步恢复或使生态系统向良性循环方向发展；主要指致力于那些在自然突变和人类活动影响下受到破坏的自然生态系统的恢复与重建工作。

目前我国正在实施的天然林保护、退耕还林、防沙治沙、湿地保护恢复、三北防护林、沿海防护林等16项重大生态修复工程，涉及森林、湿地、荒漠三大自然生态系统，约占国土面积的63%，覆盖范围之广、建设规模之大、投资额度之巨，堪称世界之最。

重大生态修复工程已经成为我国林业和生态建设的主战场。尽管如此，我国生态欠账仍然很多，生态修复任务十分艰巨。党的十八大提出，要实施重大生态修复工程，增强生态产品生产能力，推进荒漠化、石漠化、水土流失治理，扩大森林、湖泊、湿地面积，保护生物多样性。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国生态修复行业市场深度分析与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国生态修复行业发展环境，接着分析了中国生态修复行业规模及消费需求，然后对中国生态修复行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生态修复行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态修复行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：2012-2013年中国生态修复行业投资要点综述

#### 第一节 生态修复行业的定义

- 一、生态修复的定义
- 二、生态修复的涵盖领域
- 三、生态修复的限制因素
- 四、生态修复的实施原则
- 五、生态修复的统计范围

#### 第二节 生态修复行业发展影响因素分析

一、促进行业发展的有利因素

二、影响行业发展的不利因素

### 第三节 生态修复行业进入障碍分析

一、技术能力障碍

二、资金实力障碍

三、项目经验障碍

四、管理能力障碍

五、资质等级障碍

### 第四节 生态修复行业经营特性分析

一、生态修复行业的周期性分析

二、生态修复行业的区域性分析

三、生态修复行业的季节性分析

### 第五节 生态修复行业吸引力分析

一、生态修复与园林绿化对比

二、生态修复行业效益分析

三、生态修复行业竞争特点

四、生态修复行业经营模式

五、生态修复行业成长性分析

## 第2章：2012-2013年中国生态修复行业影响环境分析

### 第一节 生态修复行业政策环境分析

一、行业主管部门及行业监管体制

二、行业主要法律法规和政策

(1) 行业主要法律法规分析

1) 《中华人民共和国水土保持法》

2) 《中华人民共和国防沙治沙法》

3) 《关于逐步建立矿山环境治理和生态修复责任机制的指导意见》

4) 《矿山地质环境保护规定》

5) 《全国生态脆弱区保护规划纲要》

6) 《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》

(2) 行业近期主要政策分析

1) 《全国造林绿化规划纲要(2011-2020)》

- 2) 《中国生物多样性保护战略与行动计划》(2011-2030年)
- 3) 《2010年国家先进污染防治示范技术名录》
- 4) 《国家鼓励发展的环境保护技术目录》
- 5) 关于加强水土保持生态修复促进草原保护与建设
- 6) 关于加强土壤污染防治工作的意见
- 7) 环保"十二五"科技发展规划
- 8) 《重金属污染综合防治"十二五"规划》
- 9) 2011年中央一号文件

(3) 其他相关法律法规与政策分析

## 第二节 生态修复行业经济环境分析

### 一、宏观经济环境分析

- (1) 行业与经济发展的相关性分析
- (2) 国家宏观经济发展现状分析
- (3) 国家宏观经济政策导向分析
- (4) 国家宏观经济发展前景预测

### 二、城市化进程分析

- (1) 行业与城市化进程的相关性分析
- (2) 国家城市化进程分析
- (3) 国家城市化进程规划

### 三、市政基础设施建设投资规划

## 第三节 生态修复行业社会环境分析

### 一、2010年国内环境状况概述

### 二、水质环境污染状况分析

- (1) 水资源地区分布情况
- (2) 污水排放总量变化情况
- (3) 主要水系污染状况分析

### 三、土壤环境污染状况分析

### 四、大气环境污染状况分析

### 五、我国土地沙化现状分析

### 六、我国水土流失地域分布及特点

### 七、我国环境风险现状及趋势分析

## 第四节 生态修复行业技术环境分析

- 一、植物选培技术特点分析
- 二、土壤处理技术特点分析
- 三、工程施工技术特点分析

### 第3章：2012-2013年中国生态修复业务渠道与产业链分析

#### 第一节 生态修复行业产业链关系简介

- 一、生态修复产业链介绍
- 二、生态修复与上游行业关系分析
- 三、生态修复与下游行业关系分析

#### 第二节 生态修复行业上游产业发展分析

##### 一、绿化苗木种植行业发展分析

- (1) 绿化苗木生产规模分析
- (2) 绿化苗木销售价格分析
- (3) 绿化苗木销售规模分析
- (4) 绿化苗木主要产销区域
- (5) 绿化苗木主要生产企业
- (6) 绿化苗木供给存在的问题

##### 1) 行业产品品种的不平衡

##### 2) 行业发展水平上区域不平衡

##### 二、生态型苗木市场发展分析

- (1) 生态苗木的供给特点分析
- (2) 耐干旱苗木市场现状分析
- (3) 耐贫瘠苗木市场现状分析
- (4) 耐盐碱苗木市场现状分析

#### 第三节 生态修复工程景观设计行业分析

- 一、生态修复景观工程设计流程分析
- 二、生态修复工程景观设计盈利能力
- 三、景观的生态修复与重建模式分析
- 四、生态修复工程景观设计前景分析

#### 第四节 生态修复工程施工行业分析

- 一、生态修复施工行业经营现状分析
- (1) 生态修复施工行业市场规模分析

- (2) 生态修复施工行业成本费用分析
- (3) 生态修复施工行业客户来源分析
- (4) 生态修复施工行业利润情况分析
- (5) 生态修复施工行业盈利影响因素

## 二、生态修复施工行业施工流程分析

- (1) 生态修复前期准备
- (2) 生态修复施工阶段
- (3) 生态修复养护阶段

## 三、生态修复施工领域竞争分析

## 四、生态修复施工存在的问题分析

## 第五节 生态修复行业下游产业发展分析

### 一、水利工程投资情况分析

- (1) 水利建设计划投资情况分析
  - 1) 水利建设计划投资规模及增长
  - 2) 水利建设计划投资资金来源构成
  - 3) 水利建设计划投资资金用途构成
  - 4) 水利建设计划投资资金到位情况
- (2) 水利建设完成投资情况
  - 1) 水利建设完成投资规模及增长
  - 2) 水利建设完成投资进展情况
  - 3) 水利建设完成投资资金来源构成
  - 4) 水利建设完成投资资金用途构成

### 二、铁路建设行业发展分析

- (1) 铁路路网建设现状分析
- (2) 铁路路网建设规划分析
- (3) 铁路路网建设投资分析
- (4) 铁路路网建设项目分析

### 三、公路建设行业发展分析

- (1) 全国公路总里程及增长情况
- (2) 全国各类等级公路里程构成
- (3) 全国公路桥梁以及隧道总量
- (4) 全国公路养护以及绿化里程

#### 四、矿山开采行业发展分析

- (1) 矿山数量规模分析
- (2) 矿山分布情况分析
- (3) 矿山开采细分市场
- (4) 矿山新建项目分析

#### 五、房地产行业发展分析

- (1) 房地产市场景气度分析
- (2) 房地产市场发展规模
  - 1) 全国房地产投资规模
  - 2) 全国房地产建设规模
  - 3) 全国商品房销售规模
- (3) 地产景观工程市场规模
- (4) 地产景观工程重点项目

#### 六、生态湿地规模现状

- (1) 生态湿地面积总量规模
- (2) 生态湿地面积变化趋势
- (3) 生态湿地分布情况分析

#### 七、城市园林绿化行业发展分析

- (1) 城市园林绿地面积规模
- (2) 城市人均公共绿地面积规模
- (3) 城市绿化覆盖率增长情况
- (4) 城市绿地率增长情况

### 第4章：2012-2013年中国生态修复行业细分市场发展潜力分析

#### 第一节 水利工程生态修复市场分析

##### 一、国际水利工程生态修复发展经验

- (1) 国际水利工程生态修复发展轨迹
- (2) 国际水利工程生态修复技术现状
- (3) 国际水利工程生态修复案例分析
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程



#### 4) 修复效果与经验借鉴

### 二、国内水利工程生态修复发展现状

#### (1) 水土保持生态修复分区结果

#### (2) 水利工程生态修复市场规模

#### (3) 水利工程生态修复成本构成

### 三、国内水利工程生态修复重点项目

#### (1) 水利工程生态修复拟建项目分析

#### (2) 水利工程生态修复在建项目分析

#### (3) 水利工程生态修复项目招标分析

### 四、国内水利工程生态修复技术分析

#### (1) 主要水利工程生态修复技术

#### (2) 水利工程生态修复技术专利

#### (3) 水利工程生态修复技术趋势

### 五、水利工程生态修复行业发展趋势

## 第二节 道路边坡生态修复市场分析

### 一、国际道路边坡生态修复发展经验

#### (1) 国际道路边坡生态修复发展轨迹

#### (2) 国际道路边坡生态修复技术现状

#### (3) 国际道路边坡生态修复案例分析

#### 1) 相关项目的背景介绍

#### 2) 相关项目的修复目标

#### 3) 相关项目的修复过程

#### 4) 修复效果与经验借鉴

### 二、国内道路边坡生态修复发展规模

### 三、国内道路边坡生态修复重点项目

### 四、国内道路边坡生态修复技术分析

#### (1) 主要道路边坡生态修复技术

#### (2) 道路边坡生态修复技术专利

#### (3) 道路边坡生态修复技术趋势

### 五、道路边坡生态修复行业发展趋势

## 第三节 矿山开采生态修复市场分析

### 一、矿山开采产生环境问题分类

## 二、国际矿山开采生态修复发展经验

### (1) 国际矿山开采生态修复发展轨迹

### (2) 国际矿山开采生态修复技术现状

### (3) 国际矿山开采生态修复案例分析

#### 1) 相关项目的背景介绍

#### 2) 相关项目的修复目标

#### 3) 相关项目的修复过程

#### 4) 修复效果与经验借鉴

## 三、国内矿山开采生态修复发展规模

## 四、国内矿山开采生态修复重点项目

## 五、国内矿山开采生态修复技术分析

### (1) 主要矿山开采生态修复技术

### (2) 矿山开采生态修复技术专利

### (3) 矿山开采生态修复技术趋势

## 六、矿山修复行业可持续性发展分析

### (1) 矿山修复的生态持续性

### (2) 矿山修复的经济持续性

### (3) 矿山修复的社会持续性

## 七、矿山开采生态修复行业发展趋势

## 第四节 土地沙化生态修复市场分析

### 一、国际土地沙化生态修复发展经验

#### (1) 国际土地沙化生态修复发展轨迹

#### (2) 国际土地沙化生态修复技术现状

#### (3) 国际土地沙化生态修复案例分析

#### 1) 相关项目的背景介绍

#### 2) 相关项目的修复目标

#### 3) 相关项目的修复过程

#### 4) 修复效果与经验借鉴

### 二、国内土地沙化生态修复发展现状

### 三、国内土地沙化生态修复重点项目

### 四、国内土地沙化生态修复技术分析

#### (1) 主要土地沙化生态修复技术

(2) 土地沙化生态修复技术专利

(3) 土地沙化生态修复技术趋势

## 五、土地沙化生态修复行业发展趋势

### 第五节 生态湿地修复市场分析

#### 一、国际生态湿地修复发展经验

(1) 国际生态湿地生态修复发展轨迹

(2) 国际生态湿地生态修复技术现状

(3) 国际生态湿地生态修复案例分析

1) 相关项目的背景介绍

2) 相关项目的修复目标

3) 相关项目的修复过程

4) 修复效果与经验借鉴

#### 二、国内生态湿地修复发展规模

#### 三、生态湿地修复重点项目分析

#### 四、国内生态湿地修复技术分析

(1) 主要生态湿地修复技术

(2) 生态湿地修复技术专利

(3) 生态湿地修复技术趋势

#### 五、生态湿地修复行业发展趋势

### 第六节 污染场地生态修复市场分析

#### 一、国际污染场地生态修复发展经验

(1) 国际污染场地生态修复发展轨迹

(2) 国际污染场地生态修复技术现状

(3) 国际污染场地生态修复案例分析

1) 相关项目的背景介绍

2) 相关项目的修复目标

3) 相关项目的修复过程

4) 修复效果与经验借鉴

#### 二、国内污染场地生态修复发展规模

#### 三、国内污染场地生态修复重点项目

#### 四、污染场地生态修复细分市场分析

#### 五、领先污染场地生态修复技术分析

- (1) 污染场地生态修复技术分类
  - (2) 美国场地生态修复技术比较
  - (3) 美国污染场地管理经验借鉴
- 六、污染场地生态修复行业发展趋势

## 第5章：2012-2013年中国生态修复重点省市市场机会分析

### 第一节 生态修复行业区域发展优势

- 一、东部发达地区发展优势分析
- 二、中西部地区发展优势分析
- 三、西部地区发展优势分析

### 第二节 东部发达地区生态修复行业发展机会

#### 一、北京市生态修复行业发展分析

- (1) 北京市基础设施建设投资状况
- (2) 北京市生态修复行业配套政策
- (3) 北京市生态修复行业市场规模
- (4) 北京市生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 矿山开采生态修复分析
  - 3) 土地沙化生态修复分析
  - 4) 生态湿地生态修复分析
  - 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 北京市生态修复行业投资前景

#### 二、山东省生态修复行业发展分析

- (1) 山东省基础设施建设投资状况
- (2) 山东省生态修复行业配套政策
- (3) 山东省生态修复行业市场规模
- (4) 山东省生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 道路边坡生态修复分析
  - 3) 矿山开采生态修复分析
  - 4) 生态湿地生态修复分析
  - 5) 污染场地生态修复分析

(5) 山东省生态修复行业投资前景

### 三、江苏省生态修复行业发展分析

(1) 江苏省基础设施建设投资状况

(2) 江苏省生态修复行业配套政策

(3) 江苏省生态修复行业市场规模

(4) 江苏省生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 道路边坡生态修复分析

3) 矿山开采生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

5) 污染场地生态修复分析

(5) 江苏省生态修复行业投资前景

### 四、浙江省生态修复行业发展分析

(1) 浙江省基础设施建设投资状况

(2) 浙江省生态修复行业配套政策

(3) 浙江省生态修复行业市场规模

(4) 浙江省生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 矿山开采生态修复分析

3) 土地沙化生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

5) 污染场地生态修复分析

(5) 浙江省生态修复行业投资前景

### 五、广东省生态修复行业发展分析

(1) 广东省基础设施建设投资状况

(2) 广东省生态修复行业配套政策

(3) 广东省生态修复行业市场规模

(4) 广东省生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 道路边坡生态修复分析

3) 土地沙化生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

## 5) 污染场地生态修复分析

### (5) 广东省生态修复行业投资前景

## 第三节 中西部地区生态修复行业发展机会

### 一、山西省生态修复行业发展分析

#### (1) 山西省资源及环境现状分析

#### (2) 山西省生态修复行业配套政策

#### (3) 山西省生态修复行业市场规模

#### (4) 山西省生态修复细分市场投资分析

#### 1) 水利工程生态修复分析

#### 2) 道路边坡生态修复分析

#### 3) 矿山开采生态修复分析

#### 4) 土地沙化生态修复分析

#### 5) 生态湿地生态修复分析

### (5) 山西省生态修复行业投资前景

### 二、湖北省生态修复行业发展分析

#### (1) 湖北省资源及环境现状分析

#### (2) 湖北省生态修复行业配套政策

#### (3) 湖北省生态修复行业市场规模

#### (4) 湖北省生态修复细分市场投资分析

#### 1) 水利工程生态修复分析

#### 2) 道路边坡生态修复分析

#### 3) 矿山开采生态修复分析

#### 4) 土地沙化生态修复分析

#### 5) 生态湿地生态修复分析

### (5) 湖北省生态修复行业投资前景

### 三、重庆市生态修复行业发展分析

#### (1) 重庆市资源及环境现状分析

#### (2) 重庆市生态修复行业配套政策

#### (3) 重庆市生态修复行业市场规模

#### (4) 重庆市生态修复细分市场投资分析

#### 1) 水利工程生态修复分析

#### 2) 矿山开采生态修复分析

3) 土地沙化生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

5) 污染场地生态修复分析

(5) 重庆市生态修复行业投资前景

#### 第四节 西部地区生态修复行业发展机会

##### 一、内蒙古生态修复行业发展分析

(1) 内蒙古生态环境状况分析

(2) 内蒙古生态修复行业配套政策

(3) 内蒙古生态修复行业市场规模

(4) 内蒙古生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 道路边坡生态修复分析

3) 矿山开采生态修复分析

4) 土地沙化生态修复分析

5) 生态湿地生态修复分析

(5) 内蒙古生态修复行业投资前景

##### 二、新疆生态修复行业发展分析

(1) 新疆生态环境状况分析

(2) 新疆生态修复行业配套政策

(3) 新疆生态修复行业市场规模

(4) 新疆生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 道路边坡生态修复分析

3) 矿山开采生态修复分析

4) 土地沙化生态修复分析

5) 生态湿地生态修复分析

6) 污染场地生态修复分析

(5) 新疆生态修复行业投资前景

#### 第6章：2012-2013年中国生态修复企业竞争对手经营分析

##### 第一节 生态修复行业企业总体经营状况分析

##### 第二节 生态修复行业竞争企业个案经营分析

## 一、深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程项目分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业营收情况分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业盈利能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析

## 二、北京尚水生态环境治理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 三、江苏江达园林景观工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 四、深圳市万信达环境绿化建设有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析



- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 五、杭州大地环保工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第7章：2013-2018年中国生态修复行业投融资与前景分析

### 第一节 生态修复行业投融资分析

#### 一、生态修复行业投资形势分析

- (1) 生态环境建设投资规模分析
- (2) 后四万亿时代的投资结构分析
- (3) 全国生态修复工程投资计划分析

#### 二、生态修复行业融资形势分析

- (1) 生态修复工程融资现状分析
  - (2) 生态修复工程资金来源分析
  - (3) 生态修复工程各环节资金需求分析
- 1) 投标阶段的资金占用分析
  - 2) 工程施工阶段资金占用分析
  - 3) 质保阶段资金占用情况分析

### 第二节 生态修复行业投资风险与发展前景

- 一、生态修复行业投资风险警示
- 二、生态修复行业投资趋势分析
- 三、生态修复行业模式应用前景
- 四、生态修复行业投资前景预测

### 第三节 生态修复行业发展建议

- 一、生态修复行业进入建议
- 二、生态修复行业经营建议
- 三、生态修复行业施工建议
- 四、生态修复行业投资建议
- 五、生态修复行业融资建议

图表目录：（部分）

图表：生态修复工程主要技术一览表

图表：生态修复与园林绿化特征对比

图表：生态修复行业经验模式

图表：2003-2010年生态修复行业成长状况（单位：%）

图表：2008-2011年GDP增速与生态修复投资增速对比情况（单位：%）

图表：2008-2011年工业增加值增长速度（单位：%）

图表：2009-2013年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：2010年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：2009-2013年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表：2000-2010年中国城镇化率（单位：%）

图表：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）

图表：2001-2050年中国城镇化率预测（单位：%）

图表：2009-2013年中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2010年中国各地区污水排放量（单位：亿吨）

图表：2010年地表水水质类别（单位：%）

图表：地表水国控断面水质类别比例变化趋势（单位：%）

图表：地表水国控断面高锰酸盐指数浓度变化趋势（单位：%）

图表：2010年长江水系水质状况

图表：2010年黄河水系水质状况

图表：2010年珠江水系水质状况

图表：2010年松花江水系水质状况

图表：2010年淮河水系水质状况

图表：2010年海河水系水质状况

图表：2010年辽河水系水质状况

图表：2010年可吸入颗粒物浓度分级城市比例（单位：%）

图表：2010年二氧化硫浓度分级城市比例（单位：%）

图表：2010年重点城市空气质量级别比例（单位：%）

图表：2009VS2010年重点城市污染物浓度年际比较（单位：mg/m<sup>3</sup>）

图表：2010年全国酸雨发生频率分段统计（单位：个，%）

图表：2009VS2010年不同酸雨发生频率的城市比例年际比较（单位：%）

图表：2010年全国降水pH年均值统计（单位：个，%）

图表：2009VS2010年不同降水pH年均值的城市比例年际比较（单位：%）

图表：2010年全国降水pH年均值等值线图

图表：2010年全国废气中主要污染物排放量年际变化（单位：万吨）

图表：2000-2010中国苗木种植面积（单位：公顷，%）

图表：2000-2009年绿化苗木销售价格走势（单位：万元/公顷）

图表：2000-2009年中国绿化苗木销售额增长趋势（单位：亿元）

图表：中国花卉苗木企业规模分布（单位：%）

图表：园林苗木主要产销区域种植面积、销售额占比（单位：%）

图表：耐盐碱绿化苗木特性比较

图表：生态修复景观工程设计流程图

图表：2003-2010年生态修复行业规模变化情况（单位：亿元）

图表：生态修复行业施工流程图

图表：生态修复基质配置图

图表：生态修复植物选育、配置

图表：液压喷播及客土喷播工程施工图

图表：构造植生槽绿化工程施工图

图表：挂笼砖绿化工程施工图

图表：水利建设计划投资资金来源构成（单位：万元）

图表：水利建设计划投资资金用途构成（单位：万元，%）

图表：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）

图表：2009-2013年水利建设完成投资规模（单位：亿元，%）

图表：2000-2010年水利固定资产完成投资情况（单位：亿元）

图表：2010年水利建设完成投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表：2010年水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%）

图表：中国主要铁路建设进展情况

图表：2001-2015年铁路营业里程（单位：万公里，%）

图表：中国铁路中长期规划（2008年调整）

图表：2008-2015年铁道部建设进程（单位：公里）

图表：中国铁路发展规划简要内容

图表：2009-2013年全国铁路基本建设投资（单位：亿元）

图表：2010年全国铁路新开工项目情况（单位：个，亿元，公里）

图表：2009-2013年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表：2010年与2005年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）

图表：2010年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）

图表：全国铁矿石资源矿山分布情况一览

图表：全国铜矿石资源矿山分布情况一览

图表：全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览

图表：2009-2013年中国房地产景气指数（单位：%）

图表：2010-2011年房地产累计开发投资规模增长速度（单位：%）

图表：2010-2011年住宅地产开发累计投资规模增长速度（单位：%）

图表：2010-2011年全国房地产施工面积、新开工面积、竣工面积月度情况（单位：%）

图表：2010-2011年全国房屋竣工面积月度累计情况（单位：%）

图表：2010-2011年全国商品房销售面积累计月度情况（单位：m<sup>2</sup>，%）

图表：2010-2011年全国商品房销售额累计月度情况（单位：亿元，%）

图表：2008-2010年地产景观工程重点项目汇总（单位：万元）

图表：国家级城市湿地公园

图表：中国国家级湿地公园地区分布

图表：2008-2010年中国国家湿地公园数量增长情况（单位：处）

图表：2009-2013年中国建成区绿化覆盖面积与园林绿地面积（单位：万公顷）

图表：2009-2013年中国人均公共绿地面积（单位：平方米，%）

图表：2009-2013年中国城市绿化覆盖率（单位：%）

图表：全国水土保持生态修复分区表

图表：2009-2013年水利工程生态修复行业规模变化情况（单位：亿元，%）

图表：第二批全国水土保持生态修复试点工程

图表：国内水利工程生态修复专利技术一览

图表：2013-2018年水利工程生态修复行业规模预测（单位：亿元）

图表：2009-2013年中国公路建设及边坡修复投资额情况（单位：亿元，%）

图表：主要边坡生态恢复技术及适用范围对比  
图表：各类型边坡生态恢复方案  
图表：国内道路边坡生态修复专利技术一览  
图表：2013-2018年公路修复市场规模预测（单位：万元）  
图表：金属矿山开发的主要环境问题  
图表：矿山开发阶段的环境地质问题分类  
图表：2009-2013年中国原煤产量及增长率情况（单位：亿元，%）  
图表：2003-2010年中国煤炭开采领域生态修复投资规模（单位：亿元）  
图表：国内矿山开采生态修复专利技术一览  
图表：2011-2015中国矿山修复市场投资规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/233050.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。